

РЕФЕРАТ

УДК 582.32

В. А. МАНАКЯН

МАТЕРИАЛЫ К БРИОФЛОРЕ ЗАНГЕЗУРА. V.

В настоящее сообщение вошли представители 6-и семейств: Amblystegiaceae, Brachyheciaceae, Entodontaceae, Hypnaceae, Rhytidiaceae и Hylocomiaceae. Сообщение II, III, IV—смотри „Биологический журнал Армении», т. XXII, № 11, 1969; т. XXIV, № 2, 7, 1971 гг.

97. *Campylium sommerfeltii* (Myr.) J. Lange — Окр. г. Кафан и с. Шикахох, в лесных редирах и на открытых местах; в основании ствола боярышника и дуба, 700—800 м (здесь и ниже высота над ур. м.), 25.IV.64 и 23.IX.65.

98. *Campylium stellatum* (Hedw.) C. Jens. — Гора Хуступ, субальпийские луга, на борту водотока, 2300 м, 17.VI.66.

99. *Amblystegium varium* (Hedw.) Lindb. — Окр. с.с. Чакатен, Шикахох, Н. Анд, Цав, в нижнем поясе лесов, на пне, на стволах, почве, со спорогонами, 800 м, 25 и 28 IV.64.

100. *Amblystegium serpens* (Hedw.) BSG — Окр. с. Шикахох, в редирах, на обнаженных корнях, 800 м, 25.IV.63.

101. *Amblystegium juratzkanum* Schimp. — Окр. г. Кафан и с.с. Шикахох, Вачаган, в редирах, 800—1400 м, на обнаженных корнях, на почве под кустами, 25.IV.64, 22.IX.65 и 13.IV.66.

102. *Amblystegiella subtilis* (Hedw.) Löske — Между с.с. В. Хотанан и Шабалин, в лесу, на камне, со спорогонами, 1400 м, 22.IX.65.

103. *Drepanocladus uncinatus* (Hedw.) Warnst. — Г. Хуступ, в лесу, на камнях в русле водотока, 1600 м; на почве на субальпийском лугу, 2300 м, 17.VI. и 20.IX.66.

104. *Hygrohypnum luridum* (Hedw.) Jenn fo. *hamulosum* Podp. — Окр. с. Чакатен, лес, на камне в речке, со спорогонами, 800 м, 3.V.64.

105. *Camptothecium lutescens* (Hedw.) BSG — Грушовники с. Вачаган, на почве в траве, 1400 м, 13.VI.66.

106. *Homalothecium philippeanum* (Spruce) BSG — Окр. с.с. Бех, Хлатах, Шгарджик, Чакатен, Н. Анд, Цав, г. Хуступ, в лесных редирах, лесах, в субальпийском поясе, на почве, камнях, скалах, обнаженных корнях, пнях, стволах, 800—2300 м, 27, 28, 29.IV., 2—6.V.64, 24.IX.65, 12, 17.VI., 20.IX.66.

107. *Homalothecium sericeum* (Hedw.) BSG — Окр. г. Кафана, с.с. Бех, Шгарджик, Цав, г. Хуступ, в редколесьях, редилах и лесах, на почве, скалах, камнях, в расщелине скалы, 700—1300 м, 2, 5.V., 1.VII.64, 20.IX.66.
108. *Pleuropus euchloron* (C. Müll.) Broth. — Окр. сс. Бех, Чакатен, Н. Анд, г. Хуступ, в редилах и лесах, на скалах, камнях, 800—1300 м, 27.IV., 3, 5, 6.V.64.
109. *Brachythecium albicans* (Hedw.) BSG — Окр. с. Цав, лес, в основании ствола свидины, 1200 м, 29.IV.64.
110. *Brachythecium rutabulum* (Hedw.) BSG — Между сс. Хлатах и Шгарджик, г. Хуступ, лес, на камнях, 1000 и 1400 м, 6.V.64, 24.IX.65.
111. *Brachythecium rivulare* BSG — Г. Хуступ, лес, на камне, со спорогонами, 1100 м, 6.V.64.
112. *Brachythecium velutinum* (Hedw.) BSG — С. Н. Анд и г. Хуступ, лес, на песчанике, на почве, 900 и 1600 м, 27.IV.64, 20.IX.66.
113. *Brachythecium populeum* (Hedw.) BSG — Между с.с. В. Хотанан и Шабадин, г. Хуступ, лес, на камне, на обнаженных корнях, 1000 и 1400 м, 22.IX.65 и 20.IX.66.
114. *Cirriphyllum velutinoides* (BSG) Löske et Fleisch. — Окр. г. Шгарджик, редины, на скале, 1000 м, 2.VII.64.
115. *Cirriphyllum crassinervium* (Tayl.) Löske et Fleisch. — С. Шикахох, редины на обнаженных корнях, 800 м, 25.IV.64.
116. *Cirriphyllum piliferum* (Hedw.) Grout — Г. Хуступ, лес, на камне, почве, 1600—1900 м, 17.VI. и 20.IX.66.
117. *Eurhynchium zetterstedtii* Störmer — Окр. с. Чакатен, г. Хуступ, лес, на почве, камнях, скалах, в основании пней, 1000—1700 м, 6.V.64, 12.VI. и 20.IX.66.
118. *Rhynchostegium megarolitanum* (Web. et Mohr) BSG. — Окр. г. Кафан, с.с. Чакатен, Цав, редколесья, леса, на почве, в основании ствола свидины, 800 и 1300 м, 29.IV.64, 12.VI и 20.VII.66.
119. *Rhynchostegium riparioides* (Hedw.) Cord. — Окр. сс. Вачаган Чакатен, в редилах, в лесу, на камнях и обломках скал в ручьях, 1100—1500 м, 11, 12, 13.VI.66.
120. *Rhynchostegiella teesdalei* (Kindb.) Limpr. — С. Чакатен, редины, на камне в ручье, 1100 м, 11.VI.66.
121. *Orthothecium intricatum* (Hartm.) BSG — Г. Хуступ, субальпийский пояс, на почве, на скале, 2300 м, 20.IX.66.
122. *Entodon concinnus* (De Not) Par. — Окр. сс. Бех, Вачаган, Чакатен, Шикахох, г. Хуступ, в редилах, лесах, субальпийском поясе, на почве, камнях, скалах, на гнилушке, 800—2300 м, 24.IV.64, 12, 13.VI. и 20.IX.66.
123. *Homomallium incurvatum* (Brid.) Löske — Окр. с. Чакатен, Н. Анд, г. Хуступ, в лесу, на камнях, обнаженных корнях, стволах, 800—1300 м, 27.IV., 3.V.64, 20.IX.66. Все образцы со спорогонами.

124. *Pylaisia polyantha* (Hedw.) BSG — Окр. с. Вачаган, Шикахох, в редилах, на обнаженных корнях, на стволах, 800 и 1400 м, 25.IV.64, 13.VI.66.

125. *Hypnum cypressiforme* Hedw. — Окр. с.с. Бех, Шгарджик, Н. Анд, Цав, г. Хуступ, в редколесьях, редилах, лесах, в субальпийском поясе, на почве, камнях, скалах, пнях, в основании стволов, 800—2500 м, 27, 29.IV., 5, 6.V., 2.VII.64, 17.VI., 20.IX.66.

126. *Pseudostereodon procerrimum* (Mol.) Fleisch. — Г. Хуступ, субальпийский пояс, на скале, 2300 м, 20.IX.66.

127. *Stenidium molluscum* (Hedw.) Mitt. — Г. Хуступ, субальпийский луг, на почве, 2300 м, 20.IX.66.

128. *Ptychodium plicatum* (Web. et Mohr) Schimp. — Г. Хуступ, субальпийский луг, на почве, камнях, 2300 м, 20.IX.66.

129. *Rhytidium rugosum* (Hedw.) Kindb. — Г. Хуступ, в лесу, в субальпийском поясе, на камнях, на скалах, 1900—2300 м, 17.VI. и 20.IX.66.

130. *Rhytidiadelphus triquetrus* (Hedw.) Warnst. — Окр. с.с. Бех, Вачаган, г. Хуступ, в лесу, в субальпийском поясе, на почве, камнях, скалах, 1000—2500 м, 4, 6.V.64, 13, 17.VI., 20.IX.66.

131. *Hylocomium splendens* (Hedw.) BSG — Г. Хуступ, в лесу, на почве, камнях, скалах, 1000—2200 м, 6.V.64, 17.VI. и 20.IX.66.

Из вышеназванного списка новыми для Армении оказались следующие роды: *Camptothecium*, *Orthothecium*, *Pseudostereodon* и *Stenidium*, а также формы и виды мхов *Hypnum luridum* fo. *hamulosum*, *Campyllum sommerfeltii*, *Camptothecium lutescens*, *Cirriphyllum piliferum*, *Brachythecium rivulare*, *Rhynchostegium riparioides*, *Orthothecium intricatum*, *Stenidium molluscum*, *Pseudostereodon procerrimum*. Библиографий 35.

Институт ботаники АН АрмССР

Поступило 2.II 1970 г.

Полный текст статьи депонирован в ВИНТИ